



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 2 3 JUIL. 2003 Fait à Paris, le __

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

NATIONAL DE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23

STREET, CEARLES

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951







26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



(0.0)	00 01 (diddopio 1 00 (1) (di b 1 00 d	•	P	280 2/ =
	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisible	ement à l'encre noire 08 540 W /30030
REMISE DES PIÈCES	Heserve a TINFT		NOM ET ADRESSE DU D	EMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE			À QUI LA CORRESPON	IDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
3 -	OUT 2002		*	a
75 INP	Paris	*	Ofbiller	DIAGOTDANO
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'	NPI 0210486	\$	CABINET	PLASSERAUD
		ĺ		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉS	2 2 AOUT 200		84, rue d' <i>l</i>	
PAR L'INPI	= = AUU! ZUU	_	75440 PAI	RIS CEDEX 09
Vos références po	our ce dossier		a .	a
(facultatif) BFF0	20066 - JMG			
	n dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie	
		PLANTA BENESIA MARKATAN	Property of the Property of the Party of the	
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	A cases suivantes	
Demande de b	revet	Ø		
Demande de co	ertificat d'utilité	П	and the second section of the second section of the second section of the second section of the second section	الله و المقارفة المنطقة الدولية المستودينية و المستودينية و المام المستودين و المستودين و المستودين و المستودو - المستودين المستودين المستودين المستودينية و المستودين و المستودين و المستودين و المستودين و المستودين و المستودين
				
Demande divisi	ionnaire .			
1	Demande de brevet initiale	N°	Date	
ou demar	nde de certificat d'utilité initiale	No	Date	
Transformation	d'une demande de			
brevet européer	n Demande de brevet initiale	N°	Date	
ET TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		
nada				
	·			
DISPOSITIF DE	MOULAGE DE RECIPIENT	's en materiau i	THERMOPLASTIQUE.	
1	•			
		,		
			•	
		r <u></u>		
DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Date	N°	
9		Pays ou organisation	อก	
LA DATE DE I	DÉPÔT D'UNE	Date	N°	
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	an .	
		Date	N°	
		1		an at atiliaan Nimpelmä "Cuita»
The state of the s		□ 5 ii ya da	utres priorites, cocnez la ca	se et utilisez l'imprìmé «Suite»
DEMANDEUR		S'll y a d'ai	itres demandeurs, cochez t	a case et utilisez l'imprimé «Sulte»
Nom ou dépor	nination sociale	SIDEL	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	
tvom od denom	mation Sociale	SIDEL		
Prénoms				
Forme juridique		Société Anonym	9	
N° SIREN	·	365501089	1 1	
Code APE-NAF	merit n. nagha e ta	<u> </u>	and the second s	gamaginas ya ingigi ya ki kipinama i asi maga maga ya ki a Maji aki ki i aki kibabbani. I i kibabi iki kasa y
000011121111		 - - - - - - - - - 		
Adresse	Rue	Avenue de la Pa	trouille de France 76930 Of	CTEVILLE-SUR-MER
	·			
	Code postal et ville			
	Pays	FRANCE		
Nationalité	Bonnata (a. a. a.) 1886 di Inseria a contra	Française		and the same of th
N° de téléphone (facultatif)				
N° de télécopie (facultatif)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Adresse électronique (facultatif)		1		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UNITÉ







40	Pléservé à l'INPI OU'1' 2002 I PARIS UINPI 0210486	>		 DB \$40 \7 /\$0301
Vos références po (facultatif)	our ce dossier :	BFF020066		
6 WANDATAIRE Nom				
Prénom Cabinet ou Société		Cabinet PLASSERAUD		
N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel			
Adresse	Rue	84, rue d'Amste	rdam	
N° de téléphon N° de télécopie Adresse électro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vanna's Hulo		
MI INVENTEUR (7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
Les inventeurs sont les demandeurs		□ Oui ⊠ Non Dans c e	e cas fournir une désigna	ation d'inventeur(s) séparée
APPORT DE	国际。中央中国中华的国际企业的企业。在1986年,			(y compris division et transformation)
	Établissement immédiat ou établissement différé	⊠		
Paiement éche	elonné de la redevance	Paiement en deu: Oui Non	x versements, uniquemer	nt pour les personnes physiques
RÉDUCTION I DES REDEVAI		Uniquement pour ☐ Requise pour la ☐ Requise antérie	·	vention (joindre un avis de non-imposition) re une copie de la décision d'admission
Ci varia avea	Carrier Contract			
	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes			
10 SIGNATURE 8	OU DEMANDEUR-			VISA DE LA PRÉFECTURE
ou du mand		_	Will an application of the second	OU DE L'INPI
92-1102	JHREE O O	,)		C. TRAN

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

« DISPOSITIF DE MOULAGE DE RECIPIENTS EN MATERIAU THERMOPLASTIQUE »

La présente invention concerne des perfectionnements apportés aux dispositifs de moulage, par soufflage ou étirage-soufflage, de récipients, tels que des bouteilles, flacons, etc ..., à partir de préformes en matériau thermoplastique, ce dispositif de moulage étant mobile, notamment rotatif, et comportant :

- au moins un moule de type porte-feuilles présentant deux demimoules raccordés l'un à l'autre par un axe de pivotement mutuel,

10

15

20

25

30

- deux biellettes solidarisées l'une à l'autre, par une première articulation, à l'une de leurs extrémités et solidarisées avec articulation, à leur autre extrémité, respectivement aux deux demi-moules de part et d'autre dudit axe de pivotement mutuel,
- et des moyens d'actionnement qui sont connectés à ladite première articulation et qui comprennent au moins un galet suiveur propre à coopérer avec au moins une came fixe respective de manière à provoquer un déplacement approximativement linéaire de ladite articulation en direction du moule ou en éloignement de celui-ci s'accompagnant respectivement de la fermeture ou de l'ouverture du moule.

Des dispositifs de moulage à moule porte-feuilles sont décrits par exemple dans les documents FR-A-2 646 802, FR-A-2 653 058 et FR-A-2 737 436, tous au nom de la Demanderesse.

A la figure 1 des dessins annexés est illustrée schématiquement, en vue de dessus, une structure actuelle d'un dispositif de moulage visé par l'invention. Le dispositif de moulage peut être du type rotatif avec un bâti mobile ou carrousel (non montré) tournant (flèche F) autour d'un axe O, un tel dispositif pouvant comporter une multiplicité de moules répartis angulairement sur le pourtour du bâti tournant (un seul moule étant montré).

Le dispositif de moulage comporte donc au moins un moule 1 (ayant toute structure appropriée) du type porte-feuilles présentant deux demi-moules 2a, 2b, montés pivotant sur un axe 3 commun pour être rotatifs l'un par rapport

5

10

15

20

25

30

à l'autre. Les demi-moules sont équipés d'organes de verrouillage 4 propres à les verrouiller l'un à l'autre en position de fermeture.

Les demi-moules 2a, 2b, sont équipés d'oreilles extérieures 5 respectives, écartées de leur axe 3 de pivotement, sur lesquelles sont raccordées à pivotement les extrémités respectives de deux biellettes 6 dont les autres extrémités sont raccordées à libre pivotement sur un axe commun d'articulation 7.

Selon que l'axe commun d'articulation 7 est déplacé approximativement linéairement dans un sens le rapprochant de l'axe de pivotement 3 ou au contraire l'en éloignant, on provoque le rapprochement l'un de l'autre des demi-moules et donc la fermeture du moule, ou au contraire respectivement l'éloignement des demi-moules l'un de l'autre et donc l'ouverture du moule.

Pour commander ce mouvement de l'axe commun d'articulation 7, on a en général recours à des moyens d'entraînement à came/galet avec interposition de moyens à levier formant amplificateur de course. A cette fin, on peut avoir recours au mode de réalisation illustré à la figure 1 selon lequel l'axe commun d'articulation 7 est solidaire de l'extrémité d'un bras de commande 8 dont l'autre extrémité est solidarisée, par un axe, à une bielle 9 dont l'extrémité libre supporte des moyens suiveurs propres à coopérer avec des moyens de guidage montés sur la structure fixe du dispositif de moulage.

Classiquement, les moyens de guidage sont des moyens à came profilée longitudinalement.

Toujours classiquement alors, les moyens de guidage comprennent deux cames profilées, l'une intérieure 11 et l'autre extérieure 12 (considérées par rapport au centre de rotation O), qui sont approximativement parallèles l'une à l'autre selon le profil longitudinal requis.

Lors de la rotation du bâti tournant qui porte le moule 1, les moyens suiveurs entrent en contact avec les cames 11, 12 qui, de par leurs profils, assurent les déplacements des biellettes 6, et donc l'ouverture et la fermeture du moule en fonction du déplacement angulaire du bâti tournant.

La mise en œuvre de deux cames approximativement parallèles et tournées en direction l'une de l'autre permet d'assurer en permanence un appui positif des moyens suiveurs, sélectivement selon le sens du déplacement à commander pour l'ouverture et pour la fermeture du moule.

Pendant un cycle d'ouverture et de fermeture, le couple résultant des forces d'inertie qui est exercé sur la bielle 9 de commande est variable. Il change de valeur, de direction et de sens selon le sens du déplacement à commander : le graphique de la figure 2 représente, dans un dispositif typique, la variation (en ordonnées) du couple C résultant des forces d'inertie (pour une cadence donnée – ici 1.500 bouteilles/heure) en fonction (en abscisses) de la position des moyens suiveurs le long des cames (et donc de l'angle α d'ouverture ou de fermeture du moule).

5

10

15

20

25

30

Or, il est impératif que les moyens suiveurs restent en permanence au contact de la came de guidage requise de manière à éliminer les chocs qui, sinon, seraient engendrés par les moyens suiveurs oscillant entre les deux cames intérieure et extérieure.

Au surplus, il est classique que, pour réduire au maximum les frottements, les moyens suiveurs soient constitués sous forme d'un galet fou. Or, dans la configuration à deux cames de guidage en vis-à-vis envisagées plus haut, il n'est pas possible de mettre en œuvre un galet unique qui devrait changer d'appui en un temps très bref d'une came à l'autre avec l'inversion corrélative de son sens de rotation. En pratique, on a donc recours à deux galets 10 coaxiaux, superposés et indépendants (un seul galet étant visible sur la figure 1) qui coopérent respectivement avec les deux cames 11, 12 qui sont décalées verticalement l'une par rapport à l'autre. Un tel agencement complique le dispositif et en accroît le coût.

De plus, lorsqu'un galet, jusqu'alors inactif, entre en contact avec la came correspondante, il ne possède pas la vitesse de rotation requise : soit il ne tourne pas, soit il tourne à une vitesse moindre résultant de l'amortissement de la rotation acquise lors d'un entraînement précédent.

Cette venue en contact génère donc un choc s'accompagnant d'un phénomène de rebond. Il en résulte une oscillation du couple autour de la valeur O comme cela apparaît à la figure 2. L'importance de ces oscillations et des vibrations qu'elles provoquent dans l'ensemble de la machine s'accroît

5

10

15

20

25

30

4

avec la vitesse relative des galets et des cames, autrement dit avec la vitesse de fonctionnement de la machine.

Pour éviter que ces chocs et vibrations entraînent un fonctionnement défectueux de la machine et/ou endommagent la machine, il est nécessaire de limiter la vitesse de celle-ci, et donc de limiter la cadence de production.

Au surplus, et tout en restant dans les limites de fonctionnement acceptables de la machine, on a recours à une came supplémentaire (non montrée sur la figure 1), qui est articulée et qui, en fin de course de fermeture du moule, vient forcer sur la bielle 9 de commande afin de rattraper les jeux et assurer un verrouillage correct des demi-moules malgré les variations des efforts générés par les galets.

Or il existe présentement une demande pressante, de la part des utilisateurs des machines de fabrication de récipients, et notamment de bouteilles, en matière thermoplastique par soufflage ou étirage-soufflage, pour un accroissement sensible des cadences de production, ce qui implique notamment une augmentation sensible de la vitesse de fonctionnement des dispositifs de moulage, augmentation de vitesse que les dispositifs actuels ne sont pas en mesure de supporter pour les raisons exposées plus haut.

Le but de l'invention est donc de proposer une structure perfectionnée des dispositifs de moulage qui permette d'accroître sensiblement la vitesse de fonctionnement de ceux-ci et qui, dans toute la mesure du possible, puisse être plus simple et moins coûteuse (à la construction et à l'entretien) que les machines actuelles.

A ces fins, un dispositif de moulage tel qu'exposé au préambule se caractérise, étant agencé conformément à l'invention, en ce qu'on associe à ladite articulation des moyens compensateurs propres à agir de manière telle que ledit au moins un galet suiveur soit maintenu en permanence au contact de la came respective.

Dans un mode de réalisation qui est préféré en raison de sa simplicité, les moyens compensateurs comprennent au moins un ressort interposé entre ladite articulation et un bâti de support du moule. En outre, il est avantageux que l'extrémité fixe du ressort est en appui contre une pièce déplaçable aux fins de réglage de la précontrainte du ressort.

Grâce à la mise en œuvre de moyens compensateurs tels qu'exposés plus haut, on compense de façon notable l'effet des forces d'inertie, notamment en atténuant la variation d'amplitude de leur résultante et surtout en rendant invariant le sens de cette résultante. Autrement dit, le galet demeure en permanence en contact avec la came de guidage, et cela quel que soit le sens du déplacement à commander pour l'axe 7; de plus les jeux n'ont à être rattrapés que dans un sens, toujours le même.

Il en résulte la possibilité de reproduire de façon précise le mouvement de la commande requise, et d'éviter les chocs et vibrations dont il a été question plus haut pour les machines actuelles.

10

15

20

25

30

Du point de vue de la structure du dispositif de moulage, les avantages procurés par la mise en œuvre des moyens compensateurs sont considérables car il devient possible de supprimer l'une des deux cames et le galet associé qui sont devenus inutiles. Au surplus, la came supplémentaire peut elle aussi être supprimée car devenue inutile du fait que les moyens compensateurs absorbent l'énergie cinétique en fin de fermeture des moules.

La suppression des éléments précités permet de libérer de l'espace dans la partie centrale du dispositif de moulage, par ailleurs fort encombrée.

La solution proposée par l'invention peut être mise en œuvre sans modification profonde des machines et, surtout, elle peut être mise en œuvre sur des machines déjà existantes.

Au total, la solution perfectionnée conforme à l'invention permet d'augmenter significativement la cadence des dispositifs de moulage, et donc de l'ensemble de l'installation de fabrication de récipients, de réduire le coût des machines et d'améliorer la dynamique du fonctionnement des machines grâce à l'élimination des chocs sur la came de commande.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée qui suit d'un mode de réalisation préféré donné uniquement à titre d'exemple nullement limitatif. Dans cette description on se réfère aux dessins annexés sur lesquels :

- la fig. 3 est une vue de dessus d'un moule, agencé conformément à l'invention, montré dans la même position que celui de la fig. 1 ;
 - la fig. 4 est une vue de côté et en perspective du moule de la fig. 3 ;
 - la fig. 5 est une vue en coupe d'une partie du moule des fig. 3 et 5 ; et
- la fig. 6 est un graphique illustrant le fonctionnement du moule de la fig. 3.

En se reportant tout d'abord à la figure 3, le moule 1 est montré dans la même situation qu'à la figure 1 et les mêmes références numériques ont été conservées pour désigner les mêmes organes.

Conformément à l'invention, on associe à l'articulation 7 commune aux deux biellettes 6 des moyens compensateurs 13 propres à agir de manière telle que le galet suiveur 10 soit maintenu en permanence au contact de la came.

Dans le mode de réalisation illustré à la figure 3, l'agencement est prévu pour que le galet 10 soit maintenu au contact de la came extérieure 12, c'est-à-dire contre la came dont la surface est tournée vers le centre de rotation O. On remarquera que, dans ce cas, les forces centrifuges agissent dans un sens tendant à plaquer le galet 10 contre la came 12, ce qui facilite le maintien, par les moyens compensateurs 13, du galet en permanence contre la came.

La figure 4 donne une représentation d'ensemble du moule 1, en vue de côté en perspective, cette vue faisant apparaître la console 14 supportant le moule sur le bâti tournant 25 (par exemple en forme de plateau tournant) mais ne montrant par contre ni le galet, ni la came associée. Les moyens compensateurs 13 sont fixés sur un montant 15 de la console 14, en arrière de l'axe 7 auquel ils sont raccordés.

A la figure 5 est illustré, en coupe, un mode de réalisation préféré des moyens compensateurs 13, qui sont constitués sous forme d'un ressort en hélice 16 maintenu comprimé entre un support de l'axe 7 et un ancrage fixe solidaire du montant 15.

Dans l'exemple concret de réalisation montré à la figure 5, les extrémités de l'axe 7 tourillonnent dans des paliers respectifs prévus dans des bras 17 d'un support 18.

25

30

5

10

15

20

Au support 18 est solidarisée une tige 19 de guidage qui s'étend selon la direction des déplacements de l'axe 7 (flèche 20).

Le ressort 16 entoure coaxialement la tige 19. Par une de ses extrémités, il prend appui sur une virole 21 emmanchée sur la tige 19 et appuyée contre le support 18. Par son extrémité opposée, le ressort 16 prend appui sur une virole 22 emmanchée à libre coulissement sur la tige 19 et en appui contre une douille de guidage 23, elle-même traversée à libre coulissement par la tige 19.

Pour autoriser un réglage de la précontrainte du ressort 16, la douille de guidage 23 est montée de manière à pouvoir être déplacée axialement (par exemple par vissage) dans une platine de support 24, elle-même solidarisée au montant 16 de la console 14.

10

15

20

25

30

Grâce à un choix approprié de l'effort de rappel exercé par le ressort 16, le galet 10 est maintenu en permanence en appui positif contre la came extérieure 12.

Les moyens ainsi mis en œuvre conformément à l'invention ne permettent pas, certes, d'empêcher des variations du couple résultant des forces d'inertie. Toutefois, comme on peut l'observer sur le graphique de la figure 6 par comparaison avec celui de la figure 2 (les deux graphiques utilisant les mêmes échelles), l'amplitude des variations du couple C est notablement atténuée et, surtout, ce couple conserve toujours le même signe, traduisant ainsi l'absence de décollement du galet.

Un résultat analogue pourrait être obtenu avec un agencement inversé, c'est-à-dire un galet 10 maintenu en appui en permanence contre la came extérieure 12 sous l'action de moyens compensateurs appropriés faisant appel à un ressort de traction.

De même, on pourrait avoir recours à un agencement dans lequel le galet 10 est maintenu en appui en permanence contre une came intérieure (came 11 à la figure 1) sous l'action de moyens compensateurs appropriés, faisant appel à un ressort de traction ou un ressort de compression selon la configuration retenue.

5

10

15

20

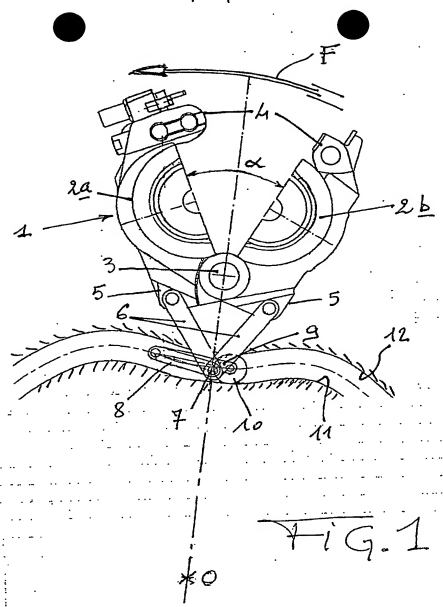
25

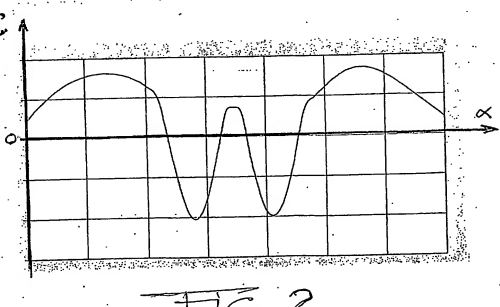
30

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de moulage, par soufflage ou étirage-soufflage de récipients, tels que des bouteilles, flacons, etc ..., à partir de préformes en matériau thermoplastique, ce dispositif de moulage étant mobile, notamment rotatif, et comportant :
- au moins un moule (1) de type porte-feuilles présentant deux demimoules (2a, 2b) raccordés l'un à l'autre par un axe (3) de pivotement mutuel,
- deux biellettes (6) solidarisées l'une à l'autre, par une première articulation (7), à l'une de leurs extrémités et solidarisées avec articulation, à leur autre extrémité, respectivement aux deux demi-moules (2a, 2b) de part et d'autre dudit àxe de pivotement mutuel,
- et des moyens d'actionnement (8-12) qui sont connectés à ladite première articulation (7) et qui comprennent au moins un galet suiveur (10) propre à coopérer avec au moins une came fixe respective (11, 12) de manière à provoquer un déplacement approximativement linéaire de ladite articulation (7) en direction du moule ou en éloignement de celui-ci s'accompagnant respectivement de la fermeture ou de l'ouverture du moule, caractérisé en ce qu'on associe à ladite articulation des moyens compensateurs (13) propres à agir de manière telle que ledit au moins un galet suiveur (10) soit maintenu en permanence au contact de la came respective.
- 2. Dispositif de moulage selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens d'actionnement (8-12) comportent un galet suiveur (10) unique coopérant avec une came fixe (12) unique.
- 3. Dispositif de moulage selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens compensateurs (13) sont propres à plaquer le galet (10) contre une came intérieure (11).
- 4. Dispositif de moulage selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens compensateurs (13) sont propres à plaquer le galet (10) contre une came extérieure (12).

- 5. Dispositif de moulage selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les moyens compensateurs (13) comprennent au moins un ressort (16) interposé entre ladite articulation (7) et un bâti (14, 25) de support du moule.
- 5 6. Dispositif de moulage selon la revendication 5, caractérisé en ce que le ressort (16) est un ressort de compression.
 - 7. Dispositif de moulage selon la revendication 5, caractérisé en ce que le ressort (16) est un ressort de traction.
- 8. Dispositif de moulage selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisé en ce que l'extrémité fixe du ressort (16) est en appui contre une pièce (23) déplaçable aux fins de réglage de la précontrainte du ressort.





TIG. 2

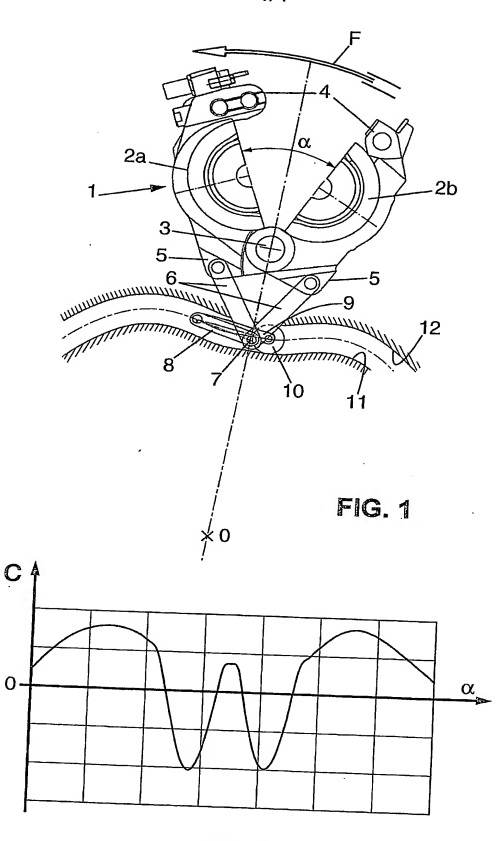
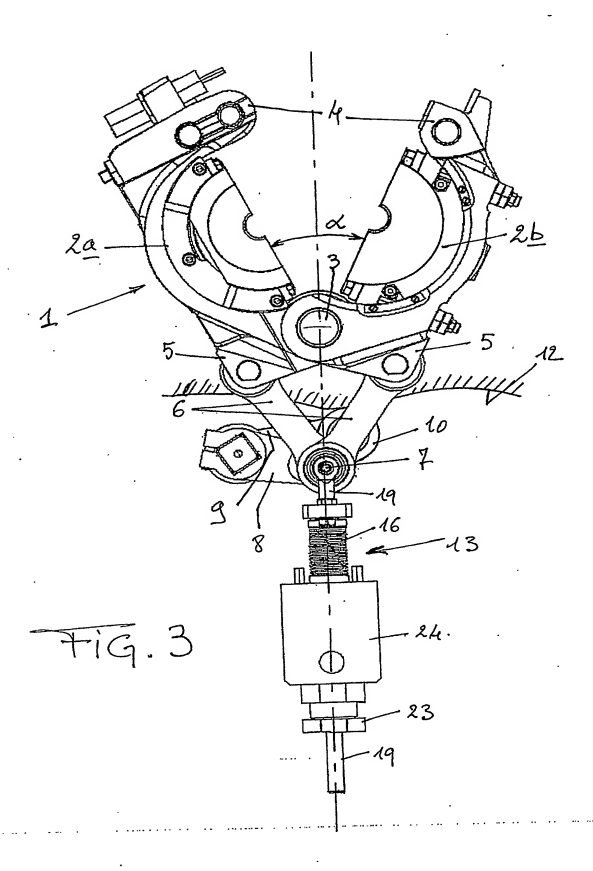


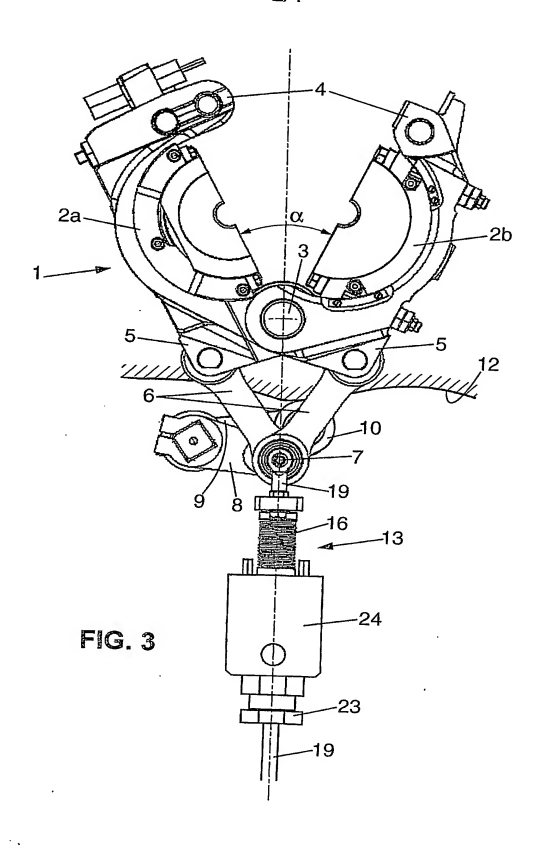
FIG. 2

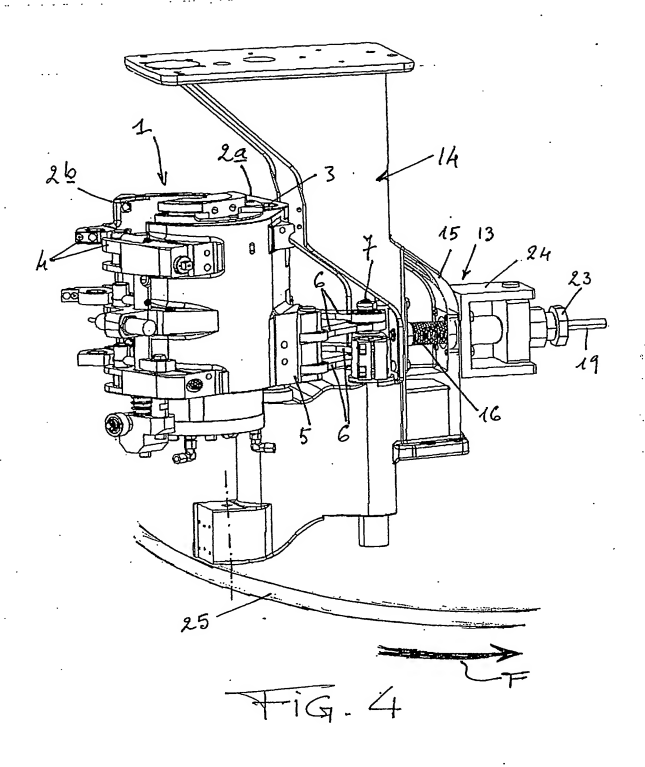


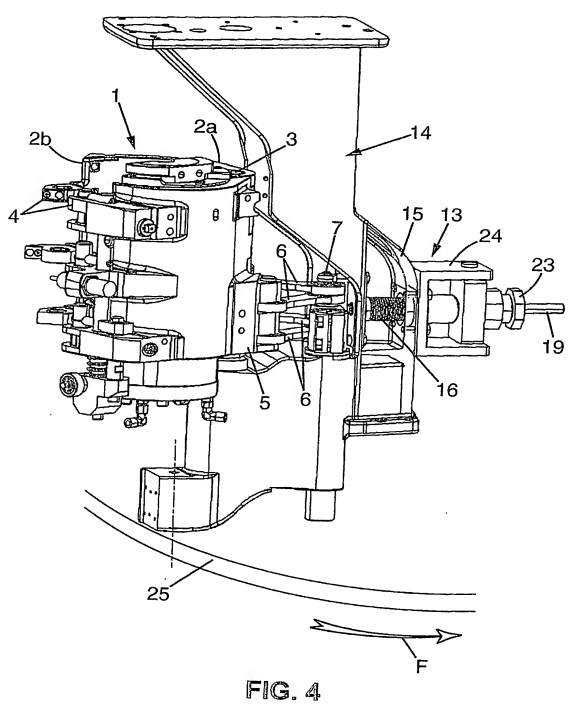
. .-

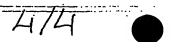
•

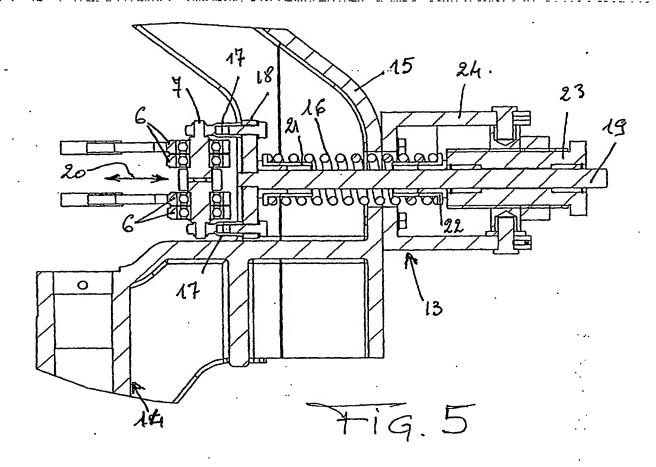
.. . . :

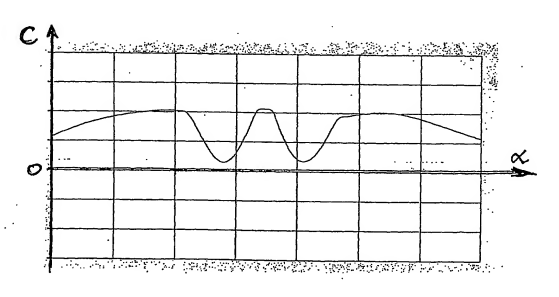




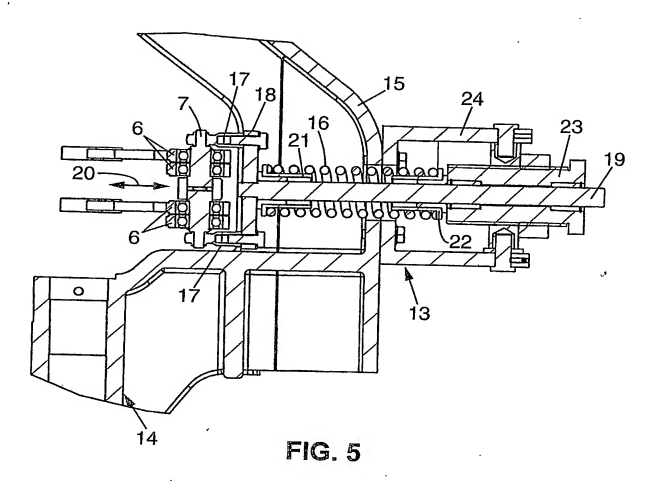








Tig. 6



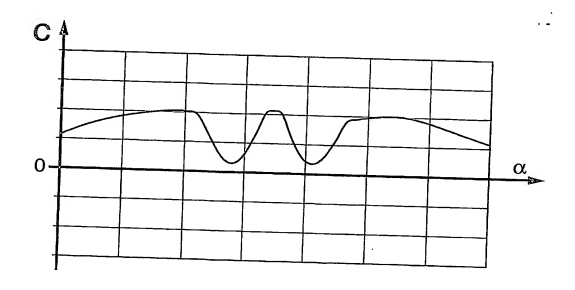
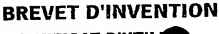


FIG. 6



ÉPARTEMENT DES BREVETS







DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° A. / 2.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

is, rue de Saint Péters	sbourg	(Si le demandeur il est pas i inventeur ou i dinque inventeur)
00 Paris Cedex 08 phone : 33 (1) 53 04	53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 8	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W/300301
los références pour ce dossier facullatif)		BFF020066
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		02,10 486
ITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou e	espaces maximum)
DISPOSITIF D	e moulage de recipi	ENTS EN MATERIAU THERMOPLASTIQUE.
E(8) DEMANDE	ur(s):	
SIDEL	N TANT QU'INVENTEL	JR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs
utilisez un forn Nom	nulaire identique et num	nérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). ARAKELYAN Vigen
Prénoms		
Adresse	Rue	c/o SIDEL Avenue de la Patrouille de France 76930 OCTEVILLE SUR MER FRANCE
	Code postal et ville	
Société d'appart	enance (facultatif)	DOLLOGE ALL Stirology More Alexandra
Nom		ROUSSEAU Nicolas, Marc, Alexandre
Prénoms		c/o SIDEL Avenue de la Patrouille de France
Adresse	Rue	76930 OCTEVILLE SUR MER FRANCE
Sociátá d'annar	Code postal et ville tenance (facultatif)	
Nom	Control Greenway,	BRACHET Vincent
Prénoms		DUBOULL VIIIICUL
Adresse	Rue	c/o SIDEL Avenue de la Patrouille de France 76930 OCTEVILLE SUR MER FRANCE
	Code postal et ville	
Société d'appar	tenance (facultatif)	
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Le 22 août 2002 CABINET PLASSERAUD Jean-Michel GORREE 92-1102

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'U Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° . 2/, 2/.

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

_	
ш	BIN/
ш	IAA
1	
	** :

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	20 110	
Vos référenc (facultatif)	es pour ce dossier		D8 113 W /3003	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		BFF020066		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou es		0210486		
		ENTS EN MATERIAU THERMOPLASTIQUE.		
LE(8) DEMAN	IDEUR(8) :			
SIDEL				
	•			
· -			i	
DESIGNE(NT)	EN TANT OPINVENTERS	(C) . (I4:		
utilisez un fo	rmulaire identique et numér	(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tro otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	is inventeurs,	
Nom				
Prénoms	<u> </u>	LANGLOIS Pierre-François		
Adresse	Rue	c/o SIDEL Avenue de la Patrouille de France		
	Code postal et ville	76930 OCTEVILLE SUR MER FRANCE		
Société d'appar	tenance (facultatif)			
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
0 1111	Code postal et ville			
	tenance (facultatif)			
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue .			
Code postal et ville				
Société d'appart	tenance (facultatif)	·		
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEWANDEUR(S) DU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Le 22 août 2002		
		CABINET PLASSERAUD		
	·	Jean-Michel GORREN		
		92-1102		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.